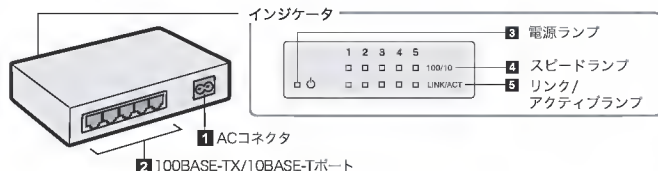


## パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

● LSW (本体) ..... 1 台



- 1 AC コネクタ  
付属の電源コードを接続します。
- 2 100BASE-TX/10BASE-T ポート  
パソコン、ADSL/ケーブルモデムなどを接続するポートです。
- 3 電源ランプ  
電源のON/OFF の状態を表示します。  
点灯(緑)：電源ON 時
- 4 スピードランプ  
伝送速度を表示します。  
点灯(緑)：100M 動作時  
消灯：10M 動作時
- 5 リンク/アクティブランプ  
ポートのリンク状態と動作状態を表示します。  
点灯(緑)：リンク時  
点滅(緑)：データ送受信時

- 電源コード(AC100V 用)..... 1 本
- ゴム足..... 1 式(4個)
- マグネット(ねじ付)..... 2 個
- 安全にお使いいただくために必ずお守りください (保証書つき) ..... 1 枚

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒に送ってください。  
※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

## ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- 本製品に電源コードが接続されているか。また、電源コードがコンセントに接続されているか。
- LANケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- 本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通信モードが手動で100M半重または10M半重に設定されているか。  
【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

## 設置

### ■ 設置上の注意

- ・ ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・ 本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ・ ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・ 他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないようにしてください。
- ・ 電源コードは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

### ■ 壁に取り付ける場合

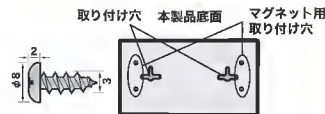
マグネットが使えない壁への取り付けは、右図のようなねじを別途ご用意ください。壁にねじを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。

※本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に固定するねじの間隔の目安が印刷されています。

### ■ 床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合、本製品底面(縦置き時には本製品側面)の丸い部分に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。  
また、スチール製デスクの側面など金属部分に固定する場合、付属のマグネット(ねじ付)2個を本製品底面のマグネット取り付け穴にねじ止めて設置してください。

- 本製品付属のマグネットにフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでください。データが消失・破損することがあります。



## 製品仕様

最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	コネクタ	RJ45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
スイッチング方式	ストア&フォワード	適合ケーブル (≠1)(≠2)	100BASE-TXカテゴリ5UTPケーブル(3) 10BASE-Tカテゴリ3以上のUTPケーブル
最大フォワーディング転送	148810/パケット/秒(100BASE-TX) 14881/パケット/秒(10BASE-T)	ハブと端末間距離	最大100m
最大フィルタリング速度	148810/パケット/秒(100BASE-TX) 14881/パケット/秒(10BASE-T)	電源	AC100V 50/60Hz
MACアドレス	1024 (セルフラニング)	消費電力	最大4.5W
バッファメモリ	64KB	動作環境	動作温度：0～45℃ 動作湿度：10～85% (無結露)
フローコントロール	IEEE802.3x (全二重動作時) バックプレッシャー (半二重動作時)	外形寸法	153(W)×83(D)×32(H)mm
取得規格	VCCI Class B	重量	430g (本体のみ)

- \*1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判断しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- \*2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。
- \*3:100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製ETPシリーズなど)をお使いください。